

# Zuckerrübenfungizide

		Cerco- spora	Mehl- tau	Rost	Ramularia	l/ha/Anw./ Wartezeit
Amistar Gold	125 g/l Difenconazol + 125 g/l Azoxystrobin	+	+	+++	++(+)	1,0/ 2 x/ 35
Score	250 g/l Difenconazol	+	+	+	++(+)	0,4/ 2 x/ 28
Domark 10 EC	100 g/l Tetraconazol	+	++	+	++	1,0/ 2 x/ 28
Ortiva	250 g/l Azoxystrobin	-	+	+++	++(+)	1,0/ 2 x/ 35
Diadem	100 g/l Mefentrifluconazol + 50 g/l Fluxapyroxad	++	++	+++	++(+)	1,0/ 2 x/ 28

## Notfallzulassungen 2023:

Propulse	125 g/l Prothioconazol + 125 g/l Fluopyram	+++	++	+++	++	1,0/ 2 x/ 42
Panorama	250 g/l Prothioconazol + 90 g/l Metconazol	+++	++	+++	++	0,6/ 2 x/ 28

Kontaktmittel:		Empfehlung (=g Cu/ha):			Maximal Zugelassen*:	
Funguran Progress	537 g/kg Kupferhydroxid	++	1,25	438	2 x 5 kg/ha	WZ: 14 Tage
Coprantol Duo	235,3 g/kg Kupferoxychlorid + 215 g/kg Kupferhydroxid	++	1,5- 1,8	420- 504	2 x 1,8 kg/ha	WZ: 14 Tage
Yukon	80 g/l Cu als Kupfersulfat + 640 g/l Schwefel	++	3	240	2 x 3 l/ha	WZ: 14 Tage
Mastercop Act	66 g/l Cu als Kupfersulfat Bordeauxmix.	k. T.	3,5	231	2 x 3,5 l/ha	WZ: 14 Tage
Recude	275 g/kg Kupferoxychlorid	k. T.	1	180	2 x 1,0 l/ha	WZ: 14 Tage
Grifon	229,8 g/l Kupferoxychlorid + 208 g/l Kupferhydroxid	k. T.	1,8	490	2 x 1,8 l/ha	WZ: 14 Tage
Zerko	345 g/l Kupfersulfat	k. T.	2,5	475	2 x 5,3 l/ha	WZ: 14 Tage
		k. T. = bisher keine Versuchergebnisse				

\* bei geringeren Aufwandmengen pro Anwendung darf auch öfter behandelt werden solange die Gesamtaufwandmenge pro Jahr nicht überschritten wird